特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A31676A	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/15790	国際出願日 10.12.03	優先日 (日.月.年) 10.12.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/68、33	3/483、C12N15/09、1/	/21、5/10、C07K14/435					
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ 優先権							
III							
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付けるため					
VI							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求魯を受理した日 10.12.03	国際予備審査報告を作成した日 11.03.04
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9 0 1 5
日本国行計 (1 F E K / J F) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	亀田 宏之 印
AND THE ENGLISH ENGLISH	電話番号 03-3581-1101 内線 3251

I. 国際予備審査報	告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
区 出願時の国際出願書類							
明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 図面	第 		出願時に提出されたもの				
□ 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	の言語は、下記に示す場合を下記の言語である						
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸	愛配列を含んで :	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
明細書	記の書類が削除された。 第 第	ページ 項					
□ 図面	図面の第	~	ジノ図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/15790

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	「能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付	ける
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 2 3			有.無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-23			<u>有</u> 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-23			有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-23

分析物質が作用して立体構造が変化する標的配列のN末端側とC末端側に実質的に同一の蛍光特性を有する蛍光分子成分を結合させた蛍光指示薬について国際調査報告に列記されたいずれの文献にも記載・示唆されておらず、当業者にとって容易でもない。